# (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-42197

(43)公開日 平成5年(1993)2月23日

(51)Int.CL<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示質所

A61J 9/06

B 7720-4C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平3-224783

(22)出顧日

平成3年(1991)8月9日

(71)出題人 591195282

藤田 茂枝

高知県高知市蘇野1563-4

(72)発明者 藤田 茂枝

高知県高知市薊野1563の4

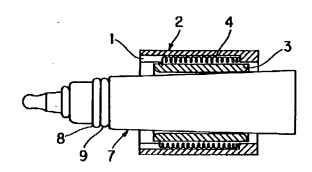
(74)代理人 弁理士 中山 正義

# (54)【発明の名称】 哺乳コントロール器

### (57)【要約】

【目的】 乳児に哺乳する時に用いる哺乳コントロール 器を提供することを目的にする。

【構成】 スプリング溝1を有するケース2と、このケ ース2内にあって挿入した哺乳びん7を支持するホルダ 3と、このホルダ3に一端を固定し他端を前記ケース2 のスプリング溝1に固定することによってケース2内に ホルダ3を弾性的に支持するスプリング4と、前記ケー - ス2を支持するアーム5と、このアーム5を回動可能に 支持する基台6と、からなり、乳児が哺乳びん7を持っ て乳を吸っている時には、哺乳びん7はスプリング4の 弾力に抗してケース2から突出し、乳児が哺乳びん7を 放した時には、哺乳びん7はスプリング4の弾力でケー ス2の中に戻るように構成したものである。



# 【特許請求の範囲】

【讃求項1】 スプリング溝1を有するケース2と、こ のケース2内にあって挿入した哺乳びん7を支持するホ ルダ3と、このホルダ3に一端を固定し他端を前記ケー ス2のスプリング溝1に固定することによってケース2 内にホルダ3を弾性的に支持するスプリング4と、前記 ケース2を支持するアーム5と、このアーム5を回動可 能に支持する基台6とからなり、乳児が哺乳びん7を持 って乳を吸っている時には、哺乳びん7はスプリング4 を放した時には、哺乳びん7はスプリング4の弾力でケ ース2の元の位置に戻るように構成した哺乳コントロー ル器。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、乳児に哺乳する時に 用いる哺乳コントロール器に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、哺乳びん7の内の乳を乳児に与え る場合は、母親等が哺乳びん7を手で持って与えてい

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、現代社会にお いては、母親も社会において働く機会が多く、帰宅して から乳を乳児に与える場合は、体を体める間もなく母親 が哺乳びん7を手で持って与えなければならなかった。 また、産院、保育所等においても人手不足の折から、哺 乳の為の人手を省略することが出来、更に哺乳効果をあ げることが好ましい。

## [0004]

【課題を解決するための手段】この発明の哺乳コントロ ール器は、スプリング溝1を有するケース2と、このケ ース2内にあって、挿入した哺乳びん7を支持するホル ダ3と、このホルダ3に一端を固定し他端を前記ケース 2のスプリング溝1に固定することによってケース2内 にホルダ3を弾性的に支持するスプリング4と、前記ケ ース2を支持するアーム5と、このアーム5を回動可能 に支持する基台6と、からなり、乳児が哺乳びん7を持 って乳を吸っている時には、哺乳びん7はスプリング4 の弾力に抗してケース2から突出し、乳児が哺乳びん7 40 を放した時には、哺乳びん7はスプリング4の弾力でケ ース2の中の元の位置に戻るように構成したものであ る.

#### [0005]

【実施例】この発明を例示した図にもとずいて説明す る。図1はこの発明の哺乳コントロール器の斜視図、図 2はケース等要部の断面図である。

【0006】軸心と平行に、複数のスプリング溝1を内 側に有する円筒状のケース2を備え、このケース2内に

は、外側がテーパになっている哺乳びん7を挿入し、そ のテーパ部分でしっかりと嵌合して支持する長さが3~ 4センチで両端内側に丸みを有するホルダ3を設ける。 そのホルダ3にはスプリング4の一端を固定し、スプリ ング4の他端を前記ケース2のスプリング溝1に固定す ることによってケース2内にホルダ3を弾性的に支持す るようになっている。そして、前記ケース2には、ケー ス2を支持するアーム5を取り付け、そのアーム5の他 端を回動可能に支持する基台6にセットする。 図示して の弾力に抗してケース2から突出し、乳児が哺乳びん7 10 いないが、哺乳びん7の頭部の環8,9の間を薄い弾性 体でつないで伸縮できるペローズ状にすることが出来 る。また、基台6はベットの桟に挟みつけるような部材 に替えて実施することも出来る。

> 【0007】このように構成した哺乳コントロール器 は、乳児の所に回動させたアーム5の先に設けたケース 2内の哺乳びん7を、乳児が持って乳を吸っている時に は、哺乳びん7はスプリング4の弾力に抗してケース2 から突出し、乳児が哺乳びん7を放した時には、哺乳び ん7はスプリング4の弾力でケース2の中に戻るように **20** なっている。

【発明の効果】この発明によれば、A、真空注型法にし たがって自動的飲乳を誘導する形式になっていること。 B、この哺乳コントロール器は、固定した基台を置いて 中央部より自由自在に哺乳びんの指向を変化することが 出来ること。C、市販の哺乳びんを哺乳コントロール器 のホルダにセット差し込むだけで、自動的に哺乳びんを 密着することが出来ること。D、乳児の口に乳首をはめ るだけで、吸乳力に応じて伸縮するケース内のスプリン グの弾力に応じての位置を調整することが出来ること。

30 E. 乳児の吸乳力に応じ、哺乳びんはスプリングの弾力 で元の位置に戻ると同時に、口元より横側が空気口の役 目を果たし快適に飲み干すことが出来ること。また、人 は生まれながらにして去る物を追い掛ける心理が働き、 動く物体にたいし敏感に反応する性質を当哺乳コントロ ール器は特に強調する所である。実例によれば敏感に乳 児が反応するとともに交感神経が働き好奇心と欲望的支 配力を養う器具はこれ以外に実例がないといった効果を 奏するものである。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】はこの発明の哺乳コントロール器の斜視図であ る。

【図2】はケース等要部の断面図である。

【符号の説明】

1~スプリング溝

2~ケース

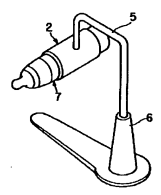
3~ホルダ

4~スプリング

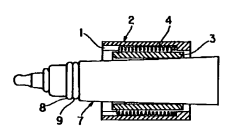
5~アーム

6~基台





【図2】



PAT-NO: JP405042197A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05042197 A

TITLE: SUCKLING CONTROLLER

PUBN-DATE: February 23, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJITA, MOE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJITA MOE N/A

**APPL-NO:** JP03224783

APPL-DATE: August 9, 1991

INT-CL (IPC): A61J009/06

US-CL-CURRENT: 215/11.6

## ABSTRACT:

PURPOSE: To offer the suckling controller used at the time of suckling a baby.

CONSTITUTION: The suckling controller consists of a case 2 having a spring groove 1, a holder 3 which exists this case 2 and supports an inserted nursing bottle 7, a spring 4 for supporting elastically the holder 3 in the case 2 by fixing on end to this holder 3 and fixing the other end to the spring groove 1 of the case, an arm 5 for supporting the case 2, and a base for supporting this arm so as to be turnable. Also, this suckling controller is constituted so that when a baby has the nursing bottle 7 and is sucking milk, the nursing bottle 7 protrudes from the case 2 against elasticity of the spring 4, and when the baby releases the nursing bottle 7, the nursing bottle 7 returns to the inside of the case 2 by elasticity of the spring 4.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO& Japio